

# মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৪৬

- বাংলা ভাষার উৎস কোনটি?  
 (ক) ইন্দো-এশিয়ান (খ) ইন্দো-আফ্রিকান  
 (গ) ইন্দো-ভারতীয় (ঘ) ইন্দো-ইউরোপিয়ান
- নিচের ব্যক্তিদের মধ্যে কে বাংলা ভাষার সাধু ও চলিত ভাষার মধ্যে ফুলনাখুলক গবেষণা করেন?  
 (ক) প্রমথ চৌধুরী (খ) উইলিয়াম কেরি  
 (গ) শ্যামচন্দ্র গঙ্গোপাধ্যায় (ঘ) এডওয়ার্ড ডিয়োক
- চলিত ভাষার জন্য কোন অঞ্চলের ভাষাকে ভিত্তি করে?  
 (ক) মুন্সিয়া (খ) কাছাড়  
 (গ) কলকাতা (ঘ) সন্থলপুর
- 'নামস', 'ব্রোজা' শব্দ দুটি বাংলা ভাষায় এসেছে কোন ভাষা থেকে?  
 (ক) ফারসি (খ) ফরাসি  
 (গ) আরবি (ঘ) গুজরাটি
- 'যাখারি' শব্দটি এসেছে—  
 (ক) রাশিয়ান শব্দ থেকে (খ) গুজরাটি শব্দ থেকে  
 (গ) বর্মি শব্দ থেকে (ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়
- দুটি সমবর্ণের একটির পরিবর্তনকে কি বলে?  
 (ক) সমীভবন (খ) পরাগত  
 (গ) অপ্রতিভি (ঘ) বিপরীভবন
- 'সুভক্য' এর সন্ধি বিচ্ছেদ—  
 (ক) সুভ + এক (খ) সুভ + ঐকা  
 (গ) সুভানত + একা (ঘ) সুভ + ঐকা
- 'যা বলা হবে এমন'—এর বাক্য সংকোচন—  
 (ক) অনুধাবন (খ) বিজিলীষা  
 (গ) বেদান্ত (ঘ) বক্ষ্যমাণ
- 'আমার পূর্ব বাংলা বর্ধার অধিকারের অনুরাগ, ফলস্বরূপে যাওয়া সিদ্ধ নীতিবাহী'— উক্তিটি কোন কবির?  
 (ক) কবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) আহসান হাবীব  
 (গ) সৈয়দ আলী আহসান (ঘ) সিকান্দার আবু জাফর
- 'শেখ রাসিমের তারা' গল্পগ্রন্থটি কার লেখা?  
 (ক) আবু জাফর শামসুদ্দীন (খ) আবুল কালাম শামসুদ্দীন  
 (গ) হুমায়ূন আহমেদ (ঘ) আবুল ফজল
- 'হুমায়ূন আহমেদ' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
 (ক) ড. আহমদ শরীফ (খ) ড. আশরাফ সিদ্দিকী  
 (গ) আবুল কাদীর (ঘ) সৈয়দ আলী আহসান
- কাঙ্গী মোতাহার হোসেন রচিত নয়—  
 (ক) নজরুল কাব্য পরিচিতি (খ) সপ্তস্বয়ন  
 (গ) গণিতশাস্ত্রের ইতিহাস (ঘ) নজরুল ইসলাম : জীবন ও সাহিত্য
- 'Rajmohon's Wife'—এর রচয়িতা কে?  
 (ক) যমুনালাল দত্ত (খ) বীরেশ্বরীকান্ত হোসেন  
 (গ) আবুল ফজল (ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- আল মাহমুদের বিখ্যাত কবিতা 'সোফিস্ট' কোন কাব্যের অন্তর্গত?  
 (ক) কবিতার কলস (খ) লোক লোকান্তর  
 (গ) সোনালী কবিতা (ঘ) কখনো রং কখনো সুর

- বুদ্ধদেব বসু কর্তৃক প্রকাশিত বিখ্যাত 'কবিতা' একটি—  
 (ক) কাব্যগ্রন্থ (খ) উপন্যাস  
 (গ) পত্রিকা (ঘ) কোনোটিই নয়
- 'বেঙ্গল গেজেট' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?  
 (ক) জেমস অগাষ্টাস হির্কি (খ) জন হার্ড মার্শম্যান  
 (গ) উইলিয়াম কেরি (ঘ) ম্যানুয়েল দ্য আসসুম্পসো
- অবধূত কার ছদ্মনাম?  
 (ক) অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত (খ) বামী কালিকানন্দ  
 (গ) কালিহরিশঙ্কর সিংহ (ঘ) বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়
- 'তপস্বী'র 'খান' কার উপাধি?  
 (ক) মুকুন্দ দাস (খ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়  
 (গ) মালধার বসু (ঘ) বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়
- 'ব্রিটিশ ইন্ডিয়ান ডায়ালেক্ট', 'তথাপিও আমি রাজী হলাম না' এটি একটি—  
 (ক) সরল বাক্য (খ) জটিল বাক্য  
 (গ) বৈশিষ্ট্য বাক্য (ঘ) জটিল ও বৈশিষ্ট্যের মিশ্রণ
- 'ক্রিস্টিয়ান' একটি—  
 (ক) কাব্যনাটক (খ) নাটক  
 (গ) পত্রিকা (ঘ) গল্প

Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

- AROMATIC : ACRID  
 (ক) balmy : bitterly pungent (খ) bolt : pointer  
 (গ) coherent : clear (ঘ) armaments : guns
- REBUKE : PRAISE  
 (ক) dispraise : condemn (খ) chide : reprove  
 (গ) vituperate : acuit (ঘ) commend : admire
- GOOD : BAD  
 (ক) calamity : evil (খ) boom : injury  
 (গ) scanty : poor (ঘ) fatal : difficult
- IMPERIOUS : DOCILE  
 (ক) arrogant : dictatorial (খ) docile : gentle  
 (গ) submissive : authoritative (ঘ) haughty : lenient

Questions 25 to 30 are incomplete sentences. You are to choose the one word or phrase that best completes the sentences.

- I sold a car — Jim  
 (ক) to (খ) for  
 (গ) at (ঘ) towards
- I started — on my essay today.  
 (ক) to work (খ) work  
 (গ) working (ঘ) worked
- Kasem — John that he should get more exercise.  
 (ক) suggested in (খ) suggested to  
 (গ) suggested for (ঘ) suggested at
- Elections for president are held every four years and no president may — for more than two terms.  
 (ক) hold office (খ) elected  
 (গ) selected further (ঘ) elected further
- The House of Commons has 650 MP's who each represent a particular part of the country a—  
 (ক) constitutional (খ) constitutions  
 (গ) constitution (ঘ) constituency

১ ঘ
২ ক
৩ গ
৪ ক
৫ ঘ
৬ ঘ
৭ ঘ
৮ ঘ
৯ গ
১০ ক
১১ গ
১২ ঘ
১৩ ঘ
১৪ খ
১৫ গ
১৬ ক
১৭ খ
১৮ গ
১৯ ঘ
২০ ক
২১ ক
২২ গ
২৩ ঘ
২৪ ঘ
২৫ ক
২৬ গ
২৭ ঘ
২৮ ঘ
২৯ ঘ





৪৬

উত্তর

৩০. ক

৩১. ক

৩২. খ

৩৩. ঘ

৩৪. খ

৩৫. গ

৩৬. ক

৩৭. খ

৩৮. গ

৩৯. ক

৪০. ক

৪১. ক

৪২. ঘ

৪৩. ক

৪৪. ঘ

৪৫. ঘ

৪৬. ক

৪৭. ঘ

৪৮. খ

৪৯. গ

৫০. ক

৫১. ক

৫২. গ

৫৩. ক

৫৪. ক

৫৫. ক

৫৬. গ

৩০. The Jury in England and Wales is made up of twelve ordinary people aged between 18 and 65. When they have heard the evidence and the judge's summing up, they retire to a special room to decide whether to — or not —

- (ক) return a verdict of guilty, guilty  
(খ) return to a verdict of guilty, guilty  
(গ) return in a verdict of judge, judge  
(ঘ) return towards verdict of judgement, judgement

৩১. Instead of 'Confirm' we can say—

- (ক) bear out (খ) bear on  
(গ) bear to (ঘ) bear of

৩২. Antonym of 'Harmony' is—

- (ক) concord (খ) discord  
(গ) consonance (ঘ) accord

৩৩. Synonym of 'Wanton' is—

- (ক) Mopish (খ) Sedate  
(গ) Restrained (ঘ) Sportive

৩৪. The plural form of 'Apex' is—

- (ক) Apexes (খ) Apices  
(গ) Apexos (ঘ) Apexon

Questions 35 to 38 are incomplete sentences. Choose the one word or phrase that best completes the sentence.

৩৫. Do not stand — the force of time.

- (ক) against of (খ) against off  
(গ) against (ঘ) against to

৩৬. He is — his strength.

- (ক) remarkable for (খ) remarkable to  
(গ) remarkable on (ঘ) remarkable in

৩৭. My — did not prevail — him.

- (ক) judgement, against (খ) argument, with  
(গ) influence, against (ঘ) preference, over

৩৮. Do not — what you can do today.

- (ক) put on (খ) put to  
(গ) put off (ঘ) put left

39 and 40 these two sentences are in wrong order. Now choose the right order of them.

৩৯. Take a care of your health.

- (ক) Take care of your health  
(খ) Take great care of your health  
(গ) a great care should be taken by you for your health  
(ঘ) You should take a care of your health

৪০. Rahim to say he is virtuous.

- (ক) Rahim says that he is virtuous  
(খ) Rahim it to say that he was virtuous  
(গ) Rahim it to say that he is virtuous  
(ঘ) Rahim say to that he is virtuous

৪১. একটি ট্রেন ২৫০ মিটার ও ৬৫০ মিটার দীর্ঘ দুটি লোক যথাক্রমে ২০ ও ৪০ মিনিটে অতিক্রম করলে ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ১৫০ মিটার (খ) ১৮০ মিটার  
(গ) ২০ মিটার (ঘ) ৩৫ মিটার

৪২.  $০.৩ + ০.৭৫$ -এর মান কত?

- (ক) ০.৪৫ (খ) ০.৪  
(গ) ০.৪ (ঘ) ০.৪

৪৩. একটি বই ৫% কমিশনে বরাদ্দ করলে যত টাকা বইয়ের মূল্য বাবদ প্রদান করতে হয় ৭% কমিশনে ভদ্রপেতা ১৬ টাকা কম দিয়ে হলে বইটির প্রকৃত মূল্য কত?

- (ক) ১০০ টাকা (খ) ১৬০ টাকা  
(গ) ২২৪ টাকা (ঘ) ২৫০ টাকা

৪৪. একটি ঘোড়েনে প্রতি অর্ধবছরে শতকরা ১০টি মিট বাড়ানো হয়। বর্তমানে মিট সংখ্যা ৫২৫ হলে ৩ বছর পরে মোট মিট সংখ্যা কত হবে?

- (ক) ৬০০টি (খ) ৫৬০টি  
(গ) ৫৩০টি (ঘ) ৬৩০টি

৪৫.  $x^2 + 6x + c$  যদি  $x = 5$  দ্বারা বিভাজ্য হয় তবে  $c$ -এর মান কত?

- (ক) 60 (খ) -60  
(গ) 55 (ঘ) -55

৪৬.  $x + 4 = 0$  হলে  $(x + 5)(x + 13) - 9 = ?$

- (ক) 0 (খ) 4  
(গ) 16 (ঘ) 5

৪৭. তারা পানির তুলনায় ৬ গুণ ভারি, একবার তামার পাতের দৈর্ঘ্য ৬ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ও পুরুত্ব ২ সে.মি. হলে তামার পাতের ওজন কত?

- (ক) ৭৪০ কেজি (খ) ৮০০ কেজি  
(গ) ৯৬০ কেজি (ঘ) ৭২০ কেজি

৪৮. কোনো মূলধন ৪ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলো। সুদের হার ৫ টাকা হলে ৪ বছর পরে সুদ আসালের কত অংশ হবে?

- (ক)  $\frac{1}{2}$  অংশ (খ)  $\frac{1}{3}$  অংশ (গ)  $\frac{1}{4}$  অংশ (ঘ)  $\frac{1}{5}$  অংশ

৪৯. একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ১৬ মিটার, ১২ মিটার ও ৭.৫ মিটার। এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- (ক) ১২৪ মিটার (খ) ৭২ মিটার  
(গ) ২০.৫ মিটার (ঘ) ১৭.৫ মিটার

৫০. AB ও CD সরলরেখাধার O বিন্দুতে ছেদ করলে নিচের কোন গাণিতিক বাক্যটি সঠিক হবে?

- (ক)  $\angle AOD = \angle BOC$  (খ)  $\angle AOD = \angle BOD$   
(গ)  $\angle BOC = \angle AOC$  (ঘ)  $\angle AOD > \angle BOC$

৫১. চোখের নিকটতম দৃষ্টি—

- (ক) ২৫ cm (খ) ১৫ cm  
(গ) ১২৫ cm (ঘ) ১১৫ cm

৫২. অশ্ব মূলত—

- (ক) ডিম্বাশয় হিউমার (খ) লবণের তরল জেলি  
(গ) অ্যাকুয়াস হিউমার (ঘ) অ্যাকুয়াস হিউমার ও ভিস্কাস হিউমার

৫৩. ইলেকট্রনের আবিষ্কারক কে?

- (ক) জে.জে. থম্পসন (খ) ইয়ান্গ ডেভিড  
(গ) ইয়ান্গ ফ্রেচার (ঘ) জেমস ডেভিড

৫৪. সর্বাপেক্ষা নতুন অ্যান্টিবায়োটিকটি হলো—

- (ক) সিস্টোফ্রোমাসিন (খ) পেনিসিলিন-২১  
(গ) কট্রিম যন্ত্রাজল (ঘ) এন্টিবায়োটিক

৫৫. মিলেনোমা কি?

- (ক) এক ধরনের ডাক ক্যান্সার  
(খ) এক ধরনের সংক্রমণ যা প্রধানত মূসকুসকে আক্রমণ করে  
(গ) একটি অ্যান্টিবায়োটিকের নাম  
(ঘ) বাতাসের গতিবেগ ও শক্তি পরিমাপক যন্ত্র

৫৬. ফিজিওলজির জনক হচ্ছেন—

- (ক) অ্যান্ড্রিউস (খ) ফ্রান্সিস গ্যালটন  
(গ) অ্যান্ড্রিউস (ঘ) লর্ড যোশেফ স্টিচার

১৭. UNIVAC হলো-

- ক) মহাকাশ গবেষণায় ব্যবহৃত বিশেষ ধরনের কম্পিউটার  
খ) বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম কম্পিউটার  
গ) বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেকট্রিক কম্পিউটার  
ঘ) এক ধরনের টেলিগ্রাফ

১৮. রোধের একককে কি বলা হয়?

- ক) ভোল্ট  
খ) ওহম  
গ) অ্যাম্পিয়ার  
ঘ) ওয়াট

১৯. BAWSP হলো-

- ক) Bangladesh Arsenic Mitigation of Water Supply Project  
খ) Bangladesh Arsenic Mitigation Water Supply Project  
গ) Bangladesh Arsenic Monitory and Water Supply Project  
ঘ) Bangladesh Arsenic Monitor of Water Supply Project

২০. বাংলাদেশের প্রথম 'ইকোপার্ক' কোথায় অবস্থিত?

- ক) চট্টগ্রামের সীতাকুণ্ডে  
খ) গাজীপুরের টঙ্গীতে  
গ) ঢাকার সাদ্যরে  
ঘ) জামালপুরের নান্দিনায়

২১. মজিব শাহ নামটি নিচের কোনটির সাথে বিশেষভাবে জড়িত?

- ক) বারাসতের বিদ্রোহ  
খ) ফকির বিদ্রোহ  
গ) ফরাসী আন্দোলন  
ঘ) নীল বিদ্রোহ

২২. মোহাম্মদ আলি জিন্নাহকে কে কবে প্রতিষ্ঠা করেন?

- ক) সৈয়দ আমীর আলী ১৮৬৩ সালে  
খ) নওয়াব আবদুল লতিফ ১৮৬৩ সালে  
গ) ফকির মুহম্মদ মঈন ১৮৬৫ সালে  
ঘ) দ্বিতীয় চন্দ্র বিদ্যাসাগর ১৮৬৭ সালে

২৩. ১৯৫৪ সালের প্রাদেশিক নির্বাচনে ৩০৯টি আসনের মধ্যে মুজিবুর রহমান কতটি আসন পায়?

- ক) ২২৫টি  
খ) ১১০টি  
গ) ২৮৮টি  
ঘ) ২২৩টি

২৪. ১৯৭১ সালের ১৬ ডিসেম্বর পাকিস্তানি হানাদার বাহিনীর আত্মসমর্পণ অনুষ্ঠানে বাংলাদেশের প্রতিনিধিত্ব করেন কে?

- ক) জ্যোতি কমান্ডার এ কে খন্দকার  
খ) জেনারেল এম এ জি ওসমানী  
গ) মেজর এম এ জলিল  
ঘ) মেজর জেনারেল শফিউল্লাহ

২৫. 'চিকনাডল' বাংলাদেশের-

- ক) একটি ছোট এলাকা  
খ) একটি পাহাড়  
গ) একটি জলাভূমি  
ঘ) একটি গোচারণভূমি

২৬. যমুনা নদীর কোন নদীর শাখা নদী?

- ক) মেঘনা  
খ) যমুনা  
গ) পুরা  
ঘ) ব্রহ্মপুত্র

২৭. জাতিসংঘের বিজয়পুরে যে খনিজটি পাওয়া যায় তা হচ্ছে-

- ক) তামা  
খ) স্বেতমণ্ডিকা  
গ) মিলিকা বালি  
ঘ) খনিজ তেল

২৮. দেশের প্রথম কম্পিউটার ইনস্টিটিউট কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) ফেনী  
খ) ঢাকা  
গ) রাজশাহী  
ঘ) সিলেট

২৯. চন্দ্রাবাড়ি ভিত্তিতে বাংলাদেশের সর্বপ্রথম উপজেলা কোটি?

- ক) চুয়াবুড়ি  
খ) বিলাইছড়ি  
গ) টেকনাফ  
ঘ) ধানচি

৩০. কে দ্বিতীয় সফল অধিবেশন আহ্বান করেন?

- ক) ইউনেস্কো  
খ) প্রধানমন্ত্রী  
গ) শিক্ষার  
ঘ) আইনমন্ত্রী

৩১. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে অংশগ্রহণকারী একমাত্র বিদেশী

- ক) ভারতীয় সেনা  
খ) ৮ নং সেক্টর  
গ) ১ নং সেক্টর  
ঘ) ২ নং সেক্টর

৩২. মুক্তিযুদ্ধের আরেক জরুরি 'বিজয়-৭১' কোথায় অবস্থিত?

- ক) বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে  
খ) রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে  
গ) প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে  
ঘ) খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ে

৩৩. 'দুর্ঘটনা' ছিটমহলের আরতন কত?

- ক) ৩৫ বর্গমাইল  
খ) ২১ বর্গমাইল  
গ) ৩৬ বর্গমাইল  
ঘ) ৪১ বর্গমাইল

৩৪. পদ্মাবতী সীমান্ত কোথায়?

- ক) সাতক্ষীরা  
খ) লালমনিরহাট  
গ) সিলেট  
ঘ) দিনাজপুর

৩৫. কোন দেশটির সাথে বাংলাদেশের বাণিজ্যিক সম্পর্ক আছে কিন্তু কূটনৈতিক সম্পর্ক নেই?

- ক) ইসরাইল  
খ) তাইওয়ান  
গ) মিয়ানমার  
ঘ) উত্তর কোরিয়া

৩৬. বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সম্পাদিত ঐতিহাসিক পানিচুক্তি কত বছরের জন্য সম্পাদিত হয়?

- ক) ২০ বছরের জন্য  
খ) ৫ বছরের জন্য  
গ) ৩০ বছরের জন্য  
ঘ) ২৫ বছরের জন্য

৩৭. বাংলার নারীরা প্রথম ভোটাধিকার অর্জন করেন কবে?

- ক) ১৯২২ সালে  
খ) ১৯৩৭ সালে  
গ) ১৯৩৫ সালে  
ঘ) ১৯২৯ সালে

৩৮. বাংলা একাডেমী প্রকাশিত সৃজনশীল মাসিক পত্রিকার নাম-

- ক) সপ্তর্ষি  
খ) উত্তরাধিকার  
গ) সর্বোদয়  
ঘ) শ্যামলা

৩৯. বাংলাদেশে প্রথম মহিলা জাতীয় অধ্যাপক কে?

- ক) মুন্সিমা কামাল  
খ) মুন্সিমা আহমেদ  
গ) নীলিমা ইব্রাহিম  
ঘ) হুমিমা আলী

৪০. বিজয় কোথায় কখন প্রথম ব্যাডমিন্টন খেলা চালু হয়?

- ক) ১৮৬৩ সালে ইল্যাবতীর আশন শহরে  
খ) ১৮৬৩ সালে ইল্যাবতীর ম্যানসেটার শহরে  
গ) ১৮৬৩ সালে ইল্যাবতীর লিডারপুল শহরে  
ঘ) ১৮৬৫ সালে ইল্যাবতীর গ্রানমো শহরে

৪১. জাতিসংঘের কোন মহাসচিবের বিমান দুর্ঘটনায় নিহত হন?

- ক) উ. থাউট  
খ) ট্রিপভেলি  
গ) দ্যাগ হ্যাচারশোভ  
ঘ) প্যারেল দ্য কুয়েলার

৪২. 'নিরো' একটি-

- ক) মাইক্রোসফট উদ্ভাবিত কম্পিউটার প্রোগ্রাম  
খ) নাসা কর্তৃক উদ্ভাবিত অনুসন্ধানী ক্যামেরা  
গ) জাপানে তৈরি দ্রুত রোবট  
ঘ) উচ্চ কম্প্রেশন ক্যামেরার অভ্যন্তরে ব্যবহৃত অতি দৃশ্য একটি সেন্সর

৪৩. জাতিসংঘের প্রথম মহিলা সভানেত্রী ভারতের-

- ক) প্রতিজ্ঞা পান্ডি  
খ) সমর-ব্যানার্জী  
গ) মায়াবতী  
ঘ) বিজয়লক্ষ্মী পান্ডি

৪৪. দক্ষিণ আফ্রিকা কত বছর স্বাধীন শাসনে ছিল?

- ক) ৩০০ বছর  
খ) ৩৩৫ বছর  
গ) ৩৪২ বছর  
ঘ) ৫০০ বছর

৪৫. TWI হলো-

- ক) Teachers Workshop International  
খ) Trade Working International  
গ) Trans World International  
ঘ) Transmitted World of Inca

৫৭ গ
৫৮ ঘ
৫৯ ক
৬০ ক
৬১ খ
৬২ খ
৬৩ ঘ
৬৪ ক
৬৫ খ
৬৬ গ
৬৭ খ
৬৮ ক
৬৯ ঘ
৭০ ক
৭১ গ
৭২ ক
৭৩ ক
৭৪ ক
৭৫ খ
৭৬ গ
৭৭ ঘ
৭৮ খ
৭৯ খ
৮০ ক
৮১ গ
৮২ গ
৮৩ ঘ
৮৪ গ
৮৫ গ





৮৬ ঘ
৮৭ ক
৮৮ খ
৮৯ গ
৯০ ক
৯১ গ
৯২ ঘ
৯৩ ক
৯৪ ক
৯৫ গ
৯৬ ক
৯৭ ঘ
৯৮ ক
৯৯ গ
১০০ ক



১ গ
২ গ
৩ ক
৪ ক
৫ খ
৬ ঘ
৭ ঘ
৮ ঘ
৯ ক
১০ গ
১১ ঘ

৮৬. তেদনমুদ্র 'বাকসি' উপন্যাস কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) সোমালিয়া      খ) মালিশিয়া  
গ) জাপান      ঘ) নাইজেরিয়া

৮৭. বসনিয়া হার্জেগোভিনাকে বিভক্তকারী নদীটির নাম-

- ক) ডিনা      খ) দ্রাভা  
গ) ভিজা      ঘ) দানিউস

৮৮. 'কেয়ার ফ্যান্স' হলো-

- ক) ফার্সের প্রেরক যন্ত্রের অতি আধুনিক সংস্করণ  
খ) পুস্তকপত্রের একটি গোয়েন্দা সংস্থা  
গ) ইতালির একটি বার্তা সংস্থা  
ঘ) মার্কিন প্রেসিডেন্ট ব্যবহৃত একটি অতি গোপন সংকেত কোড

৮৯. ন্যাটোর সদস্য দেশের কোথায় অবস্থিত?

- ক) গের্ম      খ) জেনেভা  
গ) ব্রাসেলস      ঘ) সান্তিয়াগো

৯০. জিন ব্রুজের মাধ্যমে জন্মানো বানর শিশুটির নাম কি?

- ক) আভি      খ) মেডি  
গ) সেভি      ঘ) কেভি

৯১. চাঁদে অবতরণকারী নীল আর্মস্ট্রং মৃত্যুবরণ করেন-

- ক) ২৫ জুলাই ২০১২      খ) ২০ মার্চ ২০১৩  
গ) ২৫ আগস্ট ২০১২      ঘ) ৪ এপ্রিল ২০১৩

৯২. তাইওয়ান জাতিসংঘ থেকে বহিষ্কৃত হয়-

- ক) ১৯৭০ সালে      খ) ১৯৭৩ সালে  
গ) ১৯৭২ সালে      ঘ) ১৯৭১ সালে

৯৩. জাতিসংঘে নিবন পাণ্ডিত হয়-

- ক) ২৪ অক্টোবর      খ) ২১ সেপ্টেম্বর  
গ) ২৪ নভেম্বর      ঘ) ২১ ডিসেম্বর

৯৪. সোভিয়েত কোন দেশের ভাষা?

- ক) জুটান      খ) নেপাল  
গ) থানা      ঘ) কম্বোডিয়া

৯৫. চীন ও রাশিয়ার মধ্যবর্তী স্থানে যে দেশটি অবস্থিত-

- ক) উজবেকিস্তান      খ) কাজাকস্তান  
গ) মঙ্গোলিয়া      ঘ) কম্বোডিয়া

৯৬. জ্যাভিনেলীর দেশ নয়-

- ক) ইতালি      খ) নরওয়ে  
গ) সুইডেন      ঘ) ডেনমার্ক

৯৭. ২০২০ সালে অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) এথেন্স      খ) দলহান  
গ) রিও ডি জেনেরিও      ঘ) টোকিও

৯৮. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস UNESCO-এর সদস্য দেশের প্রথম উদ্বোধন করেন কে?

- ক) কইচিরো মাতসুয়া      খ) রহিমোদা মালিমোতো  
গ) জোশিকি কাইফু      ঘ) কেইজু ওয়ুচি

৯৯. 'জেনেভা কনভেনশন' কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৯৪৫      খ) ১৯৪৭  
গ) ১৯৪৯      ঘ) ১৯৫৪

১০০. ২০১৮ সালে বাসনিয়াতে কততম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ২১তম      খ) ২০তম  
গ) ১৯তম      ঘ) ১৮তম

## মডেল টেস্ট

৪৭

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. 'তৈইশ নবর তৈঙ্গচি' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) মানিক বন্দোপাধ্যায়      খ) শওকত ওসমান  
গ) আলাউদ্দিন-আল আছাদ      ঘ) হুমায়ূন আহমেদ

২. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা-

- ক) কবিতা      খ) আধ্যাতিক গান  
গ) ছড়া      ঘ) গল্প

৩. 'মদ ব্যস্তা বড় দায়, ছাত বাকর কি উপায়'-পংক্তিটি কোন লেখকের?

- ক) গ্যারিটান মিত্র      খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়      ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৪. সর্বোচ্চ পদ বাক্যের কোথায় বসে?

- ক) বাক্যের শুরুতে      খ) বাক্যের শেষে  
গ) বাক্যের মাঝে      ঘ) পৃথকভাবে

৫. 'নে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না'-বাক্যটির উদ্ভব কোনটি?

- ক) সে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না  
খ) সে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না  
গ) সে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না  
ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়

৬. 'আজি তার রথ/চলিয়াছে রাত্রির আছাদে/ নক্ষত্রের গানে/ধ্বজায়ে নিহেয়ার পানে/তাই-' কবিতাটি কোন লেখকের?

- ক) গ্যারিটান মিত্র      খ) মুক্তক ছন্দ  
গ) গদ্য ছন্দ      ঘ) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ

৭. নিচের কোন বানানটি ভুল নয়?

- ক) গরিমা      খ) কাকুখা  
গ) মার্ত      ঘ) রোপন

৮. 'গা সহ্য' কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?

- ক) অসুক তৎপুরুষ      খ) বাধিকরণ বহুব্রীহি  
গ) উপমান কর্মধারয়      ঘ) উপপদ তৎপুরুষ

৯. 'বাস্তবতাই' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিভেদ-

- ক) বা + ইচ্ছা + তাই      খ) বাচ্ছ + তাই  
গ) বা + ইচ্ছ + তাই      ঘ) এর সন্ধি বিভেদ হয় না

১০. 'বেশরম' শব্দটিতে 'বে' উপসর্গটি-

- ক) বাক্য উপসর্গ      খ) আরবি উপসর্গ  
গ) ফারসি উপসর্গ      ঘ) সংকৃত উপসর্গ

১১. 'এনেছিল সাথে করে মুহূর্তীয় প্রাণ, মরণে তাহাবি ছুঁমি করে গেলে মান'-দ্বীপপ্রাণের এই উক্তিটি কাকে উদ্দেশ্য করে লেখা?

- ক) ইন্দ্রচন্দ্র বিনোয়াল      খ) সুখায়া গাভী  
গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত      ঘ) চিত্তরঞ্জন দাস